

检查井砌井砖砌阀门井井圈

产品名称	检查井砌井砖砌阀门井井圈
公司名称	河北雄军建材制造有限公司
价格	3.00/块
规格参数	品牌:河北雄军建材 产品硬度:C30 产地:河北保定
公司地址	保定市徐水区大王店镇东黑山村
联系电话	18612876086

产品详情

检查井砌井砖砌阀门井井圈，而施工现场的管理人员也应该重视对建筑砌块收缩值的观测和监督，在加强砌块砌体施工技术质量管理的同时，还要重点关注砌块砌体施工技术的质量检验。 1.3 施工过程中的问题（1）在砌块砌体产生变形。砌块砌体的横向变形是较为常见的，原因是模板的支撑度不够，当受力超过了支撑度之后，就会导致拱轴的形状发生改变。当砌块砌体出现变形之后，还要计算模板的位移量，以制定解决搓手。（2）砌块砌体产生开裂。当砌块砌体产生移动之后就会进而开裂。砌块砌体产生开裂是施工中的常见现象，表现为砌块的表面有明显的裂缝、裂纹。如果开裂的严重，裂纹会贯穿于衬砌砌体。

检查井砌井砖砌阀门井井圈，建筑砌块施工技术的防治措施 2.1 加强建筑结构的措施 要想解决砌块裂缝这种普遍存在的现象，要从设计方案以及施工管理等多方面来着手，为大程度地降低层面板的上下温差，往往采用中式保温隔热层的施工方法。由于墙体保温措施实施困难，我们可以在结构措施上考虑增加结构柱，以减小梁的跨度和柱的距离，这样可以尽量避免由于温差的原因而产生变形，由此可以减少或者避免墙体裂缝的问题。首先在墙面挂满钢筋板网，然后抹灰，让钢板网与框架梁柱实现可靠拉结。这样墙体与框架结构形成一个整体，减少裂缝的出现。 2.2 加强原材料质量控制 砌体工程的材料选择需要格外注意的有下述几项： 保证工程建设中使用的砌块质量达标。首先，可以其是否具有合格证为依据，对砌块质量进行初步判断。其次，应按照相应规程对其强度以及规格进行检查，确保其与工程设计要求相符。